Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/679,566

LANGE, BETH A. Art Unit

Examiner

Melissa S. Mercier

1615

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected Ν

Appeal

Restricted

Interference

0 Objected

Claim		Date									
Final	Original	8/2/06									
Щ.	ŏ	Ø									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	\ \ \ \									
	2	1	L	_		_		匚			
	3	1	_	_	L	_	_	L	_	_	
	4	1	_					_			
	5	V	<u> </u>	_	_	_		_			
	6	√		<u> </u>	L						
	7	V	<u> </u>	_	L						
	8	1			_	<u> </u>		<u> </u>			
	9	V		L	L.			<u> </u>		L	
	10	N	<u> </u>	_	<u> </u>	ᆫ		L_	<u> </u>	_	
	11	1	_		_	_		_	_		
	12	V		_	<u>_</u>	L	L	L			
	13	V	<u> </u>		_		L.	<u> </u>	_		
	14	V	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	
	15	V		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	16	V	_	_	<u> </u>			<u> </u>	_		
	17	V			<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	L	
	18	V	_			<u> </u>		L			
	19	V	L	_	L		L	L	L.		
	20	v	_	L	<u></u>	L	L	L	<u> </u>		
	21	v	_		L	L			_		
	22	v		_	<u> </u>			L			
	23	v									
	24	٧						L			
	25	1					L				
	26	٧		L	乚	匚	_	$oxed{oxed}$			
	27	٧				_					
	28	V				L					
	29	v				L					
	30	٧ ٧			$oxed{oxed}$						
	31	1	_			L	L	L		L	
	32	N			L	L	L				
	33	٧				L			L		
	34	٧		<u> </u>		L	L	<u> </u>	Ĺ		
	35	1	<u> </u>						<u> </u>		
	36 37	٧		<u> </u>			$oxedsymbol{oxed}$				
	37	v v N 7			_		_		_		
	38 39 40	N	_		<u> </u>	L	_	L		Ш	
	39	V	L.		L_		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	41	\sqcup	_	<u> </u>	<u> </u>		L_	L		Щ	
	42			L	<u> </u>	L.	L	$oxed{oxed}$		Ш	
	43	L_	Ш.	L.	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_	Ш	Ш	
	44	L_	_	L	<u></u>	L	_				
	45	$oxed{oxed}$		L_		L_					
	46	L_		L_	<u>_</u>	L_					
	47	<u> </u>		L	L		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	لــــا		
	48			لـــا	L		لبا		لـــا		
	49				L						
	50		i	ı —	1		i				

Cla	aim		Date									
								Ĭ				
Final	Original		1									
🖫	Ĕ			ĺ			ŀ					
L	l·			L		_		L	<u> </u>			
<u> </u>	51	_	L	_	_	<u> </u>			<u> </u>	L		
<u></u>	52	_	L_	_			<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	53	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	54	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
_	55	┡	⊢	<u> </u>	-	_	_	-		<u> </u>		
<u> </u>	·56	\vdash	⊢	⊢	┝	⊢	_	┝	┝			
	58	\vdash	├	 	⊢	┝	\vdash	├	├—	├		
-	59	├		-	├─	⊢		\vdash	┝	 		
-	60		-		-	 	-	-				
	61	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	62		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	Н			
	63	\vdash	H	Г	\vdash	\vdash	Т	_	 			
	:64	Г	Г	Г	Т	Г	Т	\vdash	Г			
	65											
	66											
	67											
	68											
	69											
	70											
	71					_						
	72		_	_		<u> </u>		ᆫ	_			
	73	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>			
	74		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		_			
	. 75		<u> </u>		_	_	_	_	_			
-	76	_	⊢		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
├	77		-		-	 	<u> </u>	┝	├	-		
	78 79	-	-		-	 	-	-	┝			
<u> </u>	80		-	-	-			-	\vdash	Н		
-	81		┢┈		├	├—	-		-			
—	82	-	-	H		\vdash	H	\vdash	-	-		
<u>├</u>	83		-	-	-	-	_	-	\vdash	Н		
—	84		\vdash	Г	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ι-	\vdash		
<u> </u>	85	<u> </u>	\vdash			-	\vdash	\vdash	 	П		
	86								\vdash			
	87				-				T			
	88											
	89											
	90											
	91	L.		$oxedsymbol{oxed}$								
	92	<u> </u>		$oxed{oxed}$			_	L	<u> </u>			
	93	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L		<u> </u>		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$		
	94	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u></u>		
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_	_		
<u> </u>	96	<u> </u>	_	_		<u> </u>			L_	<u> </u>		
<u> </u>	97		<u> </u>	<u> </u>	H	_		\vdash	_			
\vdash	. 98	L.	Щ	Щ	\vdash	<u> </u>		L.,	Ь	_		
	99		\Box									

100

٨.

Tell Feet	Claim		Date									
101	- 0.		\vdash	Γ-				Ť	Γ		\dashv	
101	Final	riginal										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149		102	_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		\vdash			\vdash	_	-	├	-	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		\vdash		-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107						_	\vdash		\neg	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
117		110		Щ				$oxed{oxed}$				
117		111							ļ			
117		112		H		ļ	H		<u> </u>	H		
117		113	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	-		
117		115	H	\vdash	\vdash	H	H		\vdash	H	\dashv	
117		116		Н	Н			\vdash	\vdash	-		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		Г	Т						\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_				<u> </u>	<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	_	_		_	_		_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							\vdash	-	\dashv	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		\vdash	\vdash	_	-	-	┢	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		-	-	\vdash		┢	-	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		Г			_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		Ш								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L					L	_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		$oxed{oxed}$	Ш	_	_			<u> </u>		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	-	-	_		H	┝	H	\dashv	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		-	-			-	├	├	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		-	-	_	Н	-	\vdash		\dashv	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							\vdash			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148								_			\Box	
143 144 145 146 147 148						_		_	L-	_		
144 145 146 147 148				\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	$\vdash \vdash$	
145 146 147 148 149				H	-	-		-	Η-	-	$\vdash \vdash$	
146 147 148 149	_				-	_	_	-	-	Η,	\dashv	
147 148 149	_				\vdash			-			\dashv	
148					П						\dashv	
149		148										
150	·	149										
		150				!						